

Fiche produit Caractéristiques

BR1500GI

Back-UPS Pro Green - onduleur 1500VA -230V - prises IEC





Présentation

Principales

| Tension d'entrée principale | 230 V | |
|-------------------------------|--|--|
| Puissance nominale en W | 865 W | |
| Puissance nominale en VA | 1500 VA | |
| Type de produit ou équipement | Onduleur (UPS) | |
| Input Connection Type | IEC 60320 C13 | |
| Output connection type | 5 CEI 60320 C13 5 CEI 60320 C13 surtension 2 CEI Jumpers | |
| Nombre de câbles | 1 | |
| Type de batterie | Batterie au plomb scellée | |

Batteries & durée de fonctionnement

| Datteries & duree de fonctionnement | |
|--|--|
| Batteries pré-installées | 0 |
| Créneau de batterie vide | 0 |
| Temps de recharge de la batterie | 8 H |
| Nombre de quantité de batterie de rechange | 1 |
| Tension de la batterie | 24 V |
| Capacité de batterie | 9,0 Ah |
| Puissance de charge de la batterie (Watts) | 23 W nominal |
| Puissance de la batterie en VAH | 216 VAh capacité 187 VAh runtime |
| Durée de vie de la batterie | 35 année(s) |
| Option batterie | BR24BP 1 518 VAh BR24BPG 1 518 VAh |
| Commentaires sur le graphique de la batterie | Ce graphique se base sur les données d'autonomie actuelles mesurées. Toutes les mesures ont été prises avec de nouvelles batteries à pleine charge et une charge résistive équilibrée (PF = 1,0). Les durées d'autonomie actuelles peuvent différer des valeurs de ce graphique. Les durées d'autonomie actuelles dépendent de plusieurs variables telles que l'âge de la batterie, le niveau de charge de la batterie, les conditions environnementales et les caractéristiques de la charge connectée. |

Le présent document comprend des descriptions générales et/ou des caractéristiques techniques générales sur la performance des produits auxquels il se réfère.
Le présent document ne peut être réfirent l'aptitude ou la fabilité de ces produits pour des applications unitisatures présifiques et n'est pas destériné à se autre l'application ou utilisation spécifique.
Le présent document ne peut être utilisé pour déreminer l'application ou utilisation spécifique.
Le présent document ne peut être l'application ou utilisation spécifique.
L'analyse de n'analyse apropre responsabilité, l'analyse de n'application ou utilisation spécifique.
Ni la société Schneider Electric Industries SAS, ni aucune de ses filiales ou sociétés dans lesquelles elle détient une participation, ne peut être tenue pour responsable de la mauvaise utilisation de l'information contenue dans le présent document.

Runtime étendu

0

Généralités

| Équipement fournis | 1, cordon d'alimentation détachable IEC Câble téléphonique Manuel utilisateur Câble USB |
|---|--|
| Nombre d'emplacement libres de module d'alimentation | 0 |
| Nombre d'emplacement remplis de module d'alimentation | 0 |
| Redondance | No |

Physique

| Couleur | Noir | |
|------------------------|----------------------|--|
| Hauteur | 30,1 cm | |
| Largeur | 11,2 cm | |
| Profondeur | 38 cm | |
| Poids du produit | 12,7 kg | |
| Montage préconisé | No preference | |
| Mode d'installation | Non montable en rack | |
| Deux poteaux montables | 0 | |
| Compatible USB | No | |

Entrée

| Fréquence du réseau | 50/60 Hz +/- 3 Hz détection automatique |
|--------------------------------|---|
| Limites de la tension d'entrée | 156300 V réglable 176294 V |
| Courant commuté | 10 A |

Sortie

| Puissance configurable max. (Watts) | 865 W | |
|--------------------------------------|---|--|
| Fréquence de sortie (sync à secteur) | 50/60 Hz +/- 3 Hz synchronisation vers réseau | |
| Facteur de crête | 3:1 | |
| Type UPS | Line interactive | |
| Type de forme de l'onde | Sinusoïde approchée | |
| Puissance configurable max. (VA) | 1500 VA | |
| Temps de transfert | 10 ms (standard) : 12 ms maximum | |

Conformité

| Certifications du produit | A-Tick C-Tick CE GOST Telepermit TÜV | |
|---|--|--|
| Marquage | Marquage GS | |
| Normes | EN/CEI 62040-1:2019/A11:2021 EN/CEI 62040-2:2006/AC:2006 EN/CEI 62040-2:2018 | |
| Politique de protection des équipements | À vie : 200 000 dollars australiens À vie : 150 000 Euros À vie : 75 000 £ | |

Environnement

| Température ambiante de fonctionnement | 040 °C |
|--|-----------|
| Humidité relative | 095 % |
| Altitude de fonctionnement | 030000 ft |
| Température ambiante de stockage | -1545 °C |
| Humidité relative de stockage | 095 % |

| Altitude de stockage | 0,0015240,00 m |
|---|--|
| Niveau acoustique | 45 dBA |
| | |
| Communication et gestion | |
| Paneau de configuration | Console de contrôle et d'état lcd multifonction |
| Alarm | Alarme quand sur batterie : alarme de batterie faible distinctive : alarme de tonalité continue de surcharge |
| Parasurtenseur et filtrage | |
| Taux d'énergie de surintensité | 441 J |
| Filtrage | Filtre bruit multipôle perm: 10% tension rési transite IEEE : 0 temps serrage |
| Emballaga | |
| Emballage Type d'emballage 1 | PCE |
| Nb produits dans l'emballage 1 | 1 |
| Hauteur de l'emballage 1 | 38.7 cm |
| Largeur de l'emballage 1 | 23,8 cm |
| Longueur de l'emballage 1 | 48,8 cm |
| Poids de l'emballage 1 | 14,3 kg |
| Type d'emballage 2 | PAL |
| Nb produits dans l'emballage 2 | 24 |
| Hauteur de l'emballage 2 | 132 cm |
| Largeur de l'emballage 2 | 100 cm |
| Longueur de l'emballage 2 | 120 cm |
| Poids de l'emballage 2 | 342,48 kg |
| SCC14 | 10731304268748 |
| D 1997 1 9 6 | |
| Durabilité de l'offre Régulation REACh | |
| Regulation REACH | Déclaration REACh |
| Directive RoHS UE | Conforme |
| Sans mercure | Oui |
| Information sur les exemptions RoHS | ₽ Oui |
| DEEE | Sur le marché de l'Union Européenne, le produit doit être mis au rebut selon un protocole spécifique de collecte des déchets et ne jamais être jeté dans une poubelle d'ordures ménagères. |
| Optimisation de l'efficacité énergétique | Produit économe en énergie |
| Take-back | Take-back program available |
| | |
| Garantie contractuelle | |
| Garantie contractuelle Garantie | 2 ans, réparation ou remplacement, 3 ans - réparation ou remplacement pour le |